

SPECYFIKACJA						
DOM RODZINNY PILECKICH / WYSTAWA STAŁA						
NR	NR rysunku	NAZWA	FUNKCJA	JEDN.	IŁOŚĆ	MATERIAL
		ZABUDOWA				
		POZIOM -1				
		SALA 1				
1						
S1.A S1.E	PW_02_S1.A_G / PW_02_S1.E_G	GABLOTA		szt	1	<p>gabłota dwustronna, o wymiarach (dl. x wys. x szer.) 400x255x20cm, zamocowana do sufitu za pomocą kotw systemowych, konstrukcja z profili stalowych, obudowa gabłoty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminiową płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, pokonstrukcja systemowa G-K stalowa, w gabłocie znajduje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pole wykonane płytą meblową formowaną zgodnie z kartą materiałów o wymiarach 166x185,5cm - z 3 gabłotami w ramach wykończenia formowanego oszklonymi szkłem bezpiecznym optiwhite, profile ukryte stalowe w kolorze RAL7035, 5 gabłotami płytkimi w ramach wykończenia formowanego bez szklenia oraz 1 gabłotą obustronną w ramach wykończenia formowanego bez szklenia - z 2 planszami z 30 mm mdf malowanymi na zielono - górne mocowanie obudowane płytami G-K z wykończeniem materiałem akustycznym M_Su1 - płyta mdf stanowiąca front gabłoty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję - wszystkie gabłoty szklone zamykane na klucz z zamkiem ukrytym w kolorze gabłoty - oświetlenie we wnętrzu gabłoty LED wg części rysunkowej, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 3000 K, RA/CRI >90 - wnętrze wszystkich gabłot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci - kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gabłotami, gniazda ukryte w kolorze czarnym - niewidoczne dla zwiedzających <p>1 - szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB</p>
S1.B	PW_02_S1.B_G	GABLOTA		szt	1	<p>zabudowa wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminiową płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, gabłota obudowana zabudową g-k systemową, z zachowaniem fugi cieniowej 5mm, wymiary zabudowy 432x230cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - z 2 gabłotami oszklonymi szkłem bezpiecznym optiwhite, profile ukryte stalowe w kolorze RAL7035 oraz 5 gabłotami bez szklenia - z 1 planszą z 30 mm mdf malowaną na zielono - płyta mdf stanowiąca front gabłoty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję - wszystkie gabłoty szklone zamykane na klucz z zamkiem ukrytym w kolorze gabłoty - kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gabłotami, gniazda ukryte w kolorze czarnym - niewidoczne dla zwiedzających - w cału zabudowy i zlicowania gabłoty należy zdemontować część istniejącej zabudowy g-k z zachowaniem istniejącego cokołu
S1.C	PW_02_S1.C_G	GABLOTA		szt	1	<p>gabłota jednostronna przestrzenna, o wymiarach (dl. x wys. x szer.) 289,5x255x20cm, zamocowana do ściany żelbetowej za pomocą kotw systemowych, konstrukcja z profili stalowych, obudowa gabłoty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminiową płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, w gabłocie znajduje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pole wykonane płytą meblową formowaną zgodnie z kartą materiałów o wymiarach 289,5x206cm - z 2 gabłotami płytkimi w ramach wykończenia formowanego bez szklenia, 1 gabłotą w ramach wykończenia płyty kompozytowej, ekspozytorem z płyty mdf formowanej o wymiarach 75x59x26cm, - z 1 planszą z 30 mm mdf malowanymi na zielono - płyta mdf stanowiąca front gabłoty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję - wszystkie gabłoty szklone zamykane na klucz z zamkiem ukrytym w kolorze gabłoty - oświetlenie we wnętrzu gabłoty LED wg części rysunkowej, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 3000 K, RA/CRI >90" - ekran multimedialny wbudowany - zlicowany z płaszczyzną gabłoty - wnętrze wszystkich gabłot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci <p>1 - szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB</p>
S1.D	PW_02_S1.D_G	GABLOTA		szt	1	<p>gabłota jednostronna przestrzenna, o wymiarach (dl. x wys. x szer.) 400,5x255x20cm, zamocowana do ściany żelbetowej za pomocą kotw systemowych, konstrukcja z profili stalowych, obudowa gabłoty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminiową płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, pokonstrukcja systemowa G-K stalowa, w gabłocie znajduje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pole wykonane płytą meblową formowaną zgodnie z kartą materiałów o wymiarach 206x175,5cm - z 3 gabłotami w ramach wykończenia formowanego bez szklenia, 1 gabłotą w ramach wykończenia płyty kompozytowej, ekspozytorem z płyty mdf formowanej o wymiarach 59,5x59x26cm - z 1 planszą z 30 mm mdf malowanymi na zielono - płyta mdf stanowiąca front gabłoty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję - wszystkie gabłoty zamykane na klucz z zamkiem ukrytym w kolorze gabłoty - oświetlenie we wnętrzu gabłoty LED wg części rysunkowej, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 3000 K, RA/CRI >90" - ekran multimedialny wbudowany - zlicowany z płaszczyzną gabłoty - wnętrze wszystkich gabłot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci <p>1 - szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB</p>
S1.F S9D	PW_02_S1.F_G / PW_02_S9.D_G	GABLOTA		szt	1	<p>gabłota dwustronna, o wymiarach (dl. x wys. x szer.) 500x294x20cm, zamocowana do ściany za pomocą kotw systemowych, konstrukcja z profili stalowych, obudowa gabłoty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminiową płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, pokonstrukcja systemowa G-K stalowa, w gabłocie znajduje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z 1 gabłotą oszkloną szkłem bezpiecznym optiwhite, profile ukryte stalowe w kolorze RAL7035, 6 gabłotami bez szklenia, największa o wymiarach 158x80cm - z 2 planszami z 30 mm mdf malowanymi na zielono - płyta mdf stanowiąca front gabłoty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję - wszystkie gabłoty szklone zamykane na klucz z zamkiem ukrytym w kolorze gabłoty - oświetlenie we wnętrzu gabłoty LED wg części rysunkowej, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 3000 K, RA/CRI >90 - wnętrze wszystkich gabłot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci - kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gabłotami, gniazda ukryte w kolorze czarnym - niewidoczne dla zwiedzających <p>1 - szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB</p>
2		SALA 2				
S2.A	PW_02_S2.A_01_G / PW_02_S2.A_02_G	GABLOTA		szt	1	<p>gabłota jednostronna przestrzenna, o wymiarach 603,5x296cm o nieregularnym kształcie, zamocowana do ściany żelbetowej za pomocą kotw systemowych, konstrukcja z profili stalowych, obudowa gabłoty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminiową płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, pokonstrukcja systemowa G-K stalowa, sufit wykonany z płyty G-K dochodzący do brzegu gabłoty, w gabłocie znajduje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pole wykonane płytą meblową formowaną zgodnie z kartą materiałów o wymiarach 206x175,5cm - 5 gabłotami płytkimi bez szklenia - z 1 planszą z 30 mm mdf malowanymi na zielono - oświetlenie w suficie LED wg części rysunkowej, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 3000 K, RA/CRI >90" - wnętrze wszystkich gabłot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci <p>1 - szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB</p>
3		SALA 3				

S3.A S3.B	PW_02_S3.A_G / PW_02_S3.B_G	GABLOTA	szt	1	<p>S3.A zabudowa gabloty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminium płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, gabłota obudowana zabudową g-k systemową, z zachowaniem fugi cieniowej 5mm, wymiary zabudowy 153x230cm - gabloty w ramach zabudowy o wymiarach 151x163x14cm, wnętrze z płyty mdf - oświetlenie we wnętrzu gabloty LED wg części rysunkowej, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 3000 K, RA/CRI >90 - z 1 planszą z 30 mm mdf malowanymi na czerwono - płyta mdf stanowiąca front gabloty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję - wewnątrz wszystkich gablot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci - kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gablotami, gniazda ukryte w kolorze czarnym - niewidoczne dla zwiedzających - szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB</p> <p>S3.B zabudowa gabloty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminium płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, gabłota obudowana zabudową g-k systemową, z zachowaniem fugi cieniowej 5mm, wymiary zabudowy 446x230cm - trzy gabloty w ramach zabudowy o wymiarach 140x175x14cm, 41,5x57x9cm, 40x175x14cm wnętrze z płyty mdf, jedna gabłota płytka - oświetlenie we wnętrzu gabloty LED wg części rysunkowej, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 3000 K, RA/CRI >90 - płyta mdf stanowiąca front gabloty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję - wewnątrz wszystkich gablot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci - kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gablotami, gniazda ukryte w kolorze czarnym - niewidoczne dla zwiedzających - szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB</p>
S3C_S3D_S7A_S7D	PW_02_S3.C_S7.A_G / PW_02_S3.D_G / PW_02_S7.D_G	GABLOTA	szt	1	<p>gabłota dwustronna, o wymiarach (dl. x wys. x szer.) 406,5x230x25cm, zamocowana do sufitu za pomocą kotw systemowych, konstrukcja z profili stalowych, obudowa gabloty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminium płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, w gablocie znajduje się: - 32 szuflady stalowych 18x21x0,5cm z prowadnicami dolnymi, zamykane z cichym domykiem i wspomaganiami zamykania, każda szuflada zawiera panel zlicowany do jej brzegów z nadrukiem, szuflada z uchwytem kulkowym fi 2cm spawanym do frontowej części, całość malowana proszkowo na kolor RAL 9011 (MAT) - wbudowany ekran 52x129cm bezramowy zlicowany z płaszczyzną gabloty - górne mocowanie obudowane płytami G-K z wykończeniem materiałem akustycznym M_Su2 - boczny panel prawy przyległy do gabloty o wymiarach 91,5x23x2cm, wykonany z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminium płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów - boczny panel lewy przyległy do gabloty o wymiarach 103x23x2cm, wykonany z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminium płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów - z 2 planszami z 30 mm mdf malowanymi na czerwono i zielono - płyta mdf stanowiąca front gabloty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję - wewnątrz wszystkich gablot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci - kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gablotami, gniazda ukryte w kolorze czarnym - niewidoczne dla zwiedzających - szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB</p>
S4.B	PW_02_S4.B_G	GABLOTA	szt	1	<p>zabudowa gabloty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminium płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, gabłota obudowana zabudową g-k systemową, z zachowaniem fugi cieniowej 5mm, wymiary zabudowy 207x230cm - gabloty w ramach zabudowy o wymiarach 68x186x14cm, wnętrze z płyty mdf - oświetlenie we wnętrzu gabloty LED wg części rysunkowej, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 3000 K, RA/CRI >90 - z 1 planszą z 30 mm mdf malowanymi na zielono - płyta mdf stanowiąca front gabloty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję - wewnątrz wszystkich gablot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci - kable i sprzęt elektryczny rowadzić w sposób niewidoczny - za gablotami, gniazda ukryte w kolorze czarnym - niewidoczne dla zwiedzających - szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB</p>
S4.D S6.D	PW_02_S4.D_S6.D_G	GABLOTA	szt	1	<p>gabłota dwustronna, o wymiarach (dl. x wys. x szer.) 220x313x20cm, zamocowana do sufitu oraz podłogi podniesionej za pomocą kotw systemowych, konstrukcja z profili stalowych obudowa gabloty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminium płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, w gablocie znajduje się: - gabłota na replikę drzwi, o wymiarach 68x312x14cm oraz gabłotę płytką - głośnik wbudowany, zasłonięty perforowaną blachą stalową - blacha projekcyjna pod przeciwnej stronie malowana proszkowo na kolor RAL 7035 (MAT) o wymiarach 183,5 x 186cm - oświetlenie we wnętrzu gabloty LED wg części rysunkowej, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 3000 K, RA/CRI >90 - płyta mdf stanowiąca front gabloty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję - wewnątrz wszystkich gablot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci - kable i sprzęt elektryczny rowadzić w sposób niewidoczny - za gablotami, gniazda ukryte w kolorze czarnym - niewidoczne dla zwiedzających - szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB</p>
S5.33 / S5.G / S5.13 / S5.B / S5.D / S5.H / S5.K	PW_02_S5.33_G / PW_02_S5.G_G / PW_02_S5.13_G / PW_02_S5.B_G / PW_02_S5.D_G / PW_02_S5.H_G / PW_02_S5.K_G	GABLOTA	szt	7	<p>gabłota dwustronna, o wymiarach (dl. x wys. x szer.) 34x256x8cm, zamocowana do podłogi podniesionej za pomocą kotw systemowych, konstrukcja z profili stalowych obudowa gabloty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminium płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, w gablocie znajduje się: - light box wg części rysunkowej, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 2200K, RA/CRI >90 - płyta mdf stanowiąca front gabloty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję - wewnątrz wszystkich gablot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci - kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gablotami, gniazda ukryte w kolorze czarnym - niewidoczne dla zwiedzających - szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB</p>
S5.F / S5.E / S5.20 / S5.J / S5.23 / S5.29 / S5.L	PW_02_S5.F_G / PW_02_S5.E_G / PW_02_S5.20_G / PW_02_S5.J_G / PW_02_S5.23_G / PW_02_S5.29_G / PW_02_S5.L_G	GABLOTA	szt	7	<p>gabłota dwustronna, o wymiarach (dl. x wys. x szer.) 34x220x8cm, zamocowana do podłogi podniesionej za pomocą kotw systemowych, konstrukcja z profili stalowych obudowa gabloty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminium płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, w gablocie znajduje się: - light box wg części rysunkowej, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 2200K, RA/CRI >90 - płyta mdf stanowiąca front gabloty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję - wewnątrz wszystkich gablot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci - kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gablotami, gniazda ukryte w kolorze czarnym - niewidoczne dla zwiedzających - szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB</p>

S5.02 / S5.1 / S5.22	PW_02_S5.02_G / PW_02_S5.1_G / PW_02_S5.22_G	GABLOTA		szt	3	<p>gabłota dwustronna, o wymiarach (dl. x wys. x szer.) 34x220x8cm, zamocowana do podłogi podniesionej za pomocą kotw systemowych, konstrukcja z profili stalowych obudowa gabłoty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminiową płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, w gablocie znajduje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - light box wg części rysunkowej, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 2200K, RA/CRI >90 - nadruk na tylnej części gabłoty - płyta mdf stanowiąca front gabłoty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję - wnętrze wszystkich gabłot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci - kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gabłotami, gniazda ukryte w kolorze czarnym - niewidoczne dla zwiedzających - szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB 	
S5.A	PW_02_S5.A_G	GABLOTA		szt	1	<p>gabłota dwustronna, o wymiarach (dl. x wys. x szer.) 34x220x8cm, zamocowana do podłogi podniesionej za pomocą kotw systemowych, konstrukcja z profili stalowych obudowa gabłoty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminiową płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, w gablocie znajduje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - light box wg części rysunkowej, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 2200K, RA/CRI >90 - z wycięciem w dolnej części gabłoty podświetlanym light boxem - płyta mdf stanowiąca front gabłoty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję - wnętrze wszystkich gabłot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci - kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gabłotami, gniazda ukryte w kolorze czarnym - niewidoczne dla zwiedzających - szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB 	
S5.C / S5.16	PW_02_S5.C_G / PW_02_S5.16_G	GABLOTA		szt	2	<p>gabłota dwustronna, o wymiarach (dl. x wys. x szer.) 34x220x8cm, zamocowana do podłogi podniesionej za pomocą kotw systemowych, konstrukcja z profili stalowych obudowa gabłoty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminiową płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, w gablocie znajduje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - light box wg części rysunkowej, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 2200K, RA/CRI >90 - płyta mdf stanowiąca front gabłoty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję - wnętrze wszystkich gabłot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci - kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gabłotami, gniazda ukryte w kolorze czarnym - niewidoczne dla zwiedzających - szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB 	
S5.05 / S5.06 / S5.07 / S5.10 / S5.14 / S5.17 / S5.25 / S5.26	PW_02_S5.05_G / PW_02_S5.06_G / PW_02_S5.07_G / PW_02_S5.10_G / PW_02_S5.14_G / PW_02_S5.17_G / PW_02_S5.25_G / PW_02_S5.26_G	GABLOTA		szt	8	<p>gabłota dwustronna, o wymiarach (dl. x wys. x szer.) 34x220x8cm, zamocowana do podłogi podniesionej za pomocą kotw systemowych, konstrukcja z profili stalowych obudowa gabłoty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminiową płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, w gablocie znajduje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - light box wg części rysunkowej, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 2200K, RA/CRI >90 - płyta mdf stanowiąca front gabłoty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję - wnętrze wszystkich gabłot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci - kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gabłotami, gniazda ukryte w kolorze czarnym - niewidoczne dla zwiedzających - szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB 	
S5.24 / S5.30	PW_02_S5.24_G / PW_02_S5.30_G	GABLOTA		szt	2	<p>gabłota dwustronna, o wymiarach (dl. x wys. x szer.) 34x220x8cm, zamocowana do podłogi podniesionej za pomocą kotw systemowych, konstrukcja z profili stalowych obudowa gabłoty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminiową płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, w gablocie znajduje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - light box wg części rysunkowej, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 2200K, RA/CRI >90 - nadruk na tylnej części gabłoty - płyta mdf stanowiąca front gabłoty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję - wnętrze wszystkich gabłot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci - kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gabłotami, gniazda ukryte w kolorze czarnym - niewidoczne dla zwiedzających - szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB 	
S5.01 / S5.18 / S5.27 / S5.28	PW_02_S5.01_G / PW_02_S5.18_G / PW_02_S5.27_G / PW_02_S5.28_G	GABLOTA		szt	4	<p>gabłota dwustronna, o wymiarach (dl. x wys. x szer.) 34x220x8cm, zamocowana do podłogi podniesionej za pomocą kotw systemowych, konstrukcja z profili stalowych obudowa gabłoty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminiową płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, w gablocie znajduje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - trzy light boxy wg części rysunkowej, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 2200K, RA/CRI >90 - płyta mdf stanowiąca front gabłoty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję - wnętrze wszystkich gabłot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci - kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gabłotami, gniazda ukryte w kolorze czarnym - niewidoczne dla zwiedzających - szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB 	
S5.03 / S5.04	PW_02_S5.03_G / PW_02_S5.04_G	GABLOTA		szt	2	<p>gabłota dwustronna, o wymiarach (dl. x wys. x szer.) 34x256x8cm, zamocowana do podłogi podniesionej za pomocą kotw systemowych, konstrukcja z profili stalowych obudowa gabłoty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminiową płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, w gablocie znajduje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - trzy light boxy wg części rysunkowej, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 2200K, RA/CRI >90 - płyta mdf stanowiąca front gabłoty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję - wnętrze wszystkich gabłot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci - kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gabłotami, gniazda ukryte w kolorze czarnym - niewidoczne dla zwiedzających - szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB 	
S5.08	PW_02_S5.08_G	GABLOTA		szt	1	<p>gabłota dwustronna, o wymiarach (dl. x wys. x szer.) 34x220x8cm, zamocowana do podłogi podniesionej za pomocą kotw systemowych, konstrukcja z profili stalowych obudowa gabłoty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminiową płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, w gablocie znajduje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - trzy light boxy wg części rysunkowej, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 2200K, RA/CRI >90 - nadruk na tylnej części gabłoty - płyta mdf stanowiąca front gabłoty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję - wnętrze wszystkich gabłot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci - kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gabłotami, gniazda ukryte w kolorze czarnym - niewidoczne dla zwiedzających - szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB 	
S5.34 / S5.35 / S5.09 / S5.11 / S5.15 / S5.19 / S5.21 / S5.31 / S5.32	PW_02_S5.34_G / PW_02_S5.35_G / PW_02_S5.09_G / PW_02_S5.11_G / PW_02_S5.15_G / PW_02_S5.19_G / PW_02_S5.21_G / PW_02_S5.31_G / PW_02_S5.32_G	GABLOTA		szt	9	<p>gabłota dwustronna, o wymiarach (dl. x wys. x szer.) 34x234x8cm, zamocowana do podłogi podniesionej i do ścian za pomocą kotw systemowych, konstrukcja z profili stalowych obudowa gabłoty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminiową płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, w gablocie znajduje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykończenie przedniej powierzchni przydymionym lustrem - płyta mdf stanowiąca front gabłoty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję - wnętrze wszystkich gabłot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci - kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gabłotami, gniazda ukryte w kolorze czarnym - niewidoczne dla zwiedzających - szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB 	

						<p>gabłota dwustronna, o wymiarach (dł. x wys. x szer.) 34x234x8cm, zamocowana do podłogi podniesionej i do ściany za pomocą kotw systemowych, konstrukcja z profili stalowych obudowa gabłoty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminiową płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa</p> <p>- płyta mdf stanowiąca front gabłoty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję</p> <p>- wnętrze wszystkich gabłot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci</p> <p>- kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gabłotami, gniazda ukryte w kolorze czarnym - niewidoczne dla zwiedzających</p> <p>- szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB</p>	
S5.12	PW_02_S5.12_G	GABLOTA		szt	1		
						<p>zabudowa gabłoty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminiową płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, gabłota obudowana zabudową g-k systemową, z zachowaniem fugi cieniowej 5mm, wymiary zabudowy 250x180cm</p> <p>- dwie gabłoty w ramach zabudowy o wymiarach 87x160x14cm i 25x25x14, wnętrze z płyty mdf</p> <p>- oświetlenie we wnętrzu gabłoty LED wg części rysunkowej, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 2200 K, RA/CRI >90</p> <p>- płyta mdf stanowiąca front gabłoty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję</p> <p>- wnętrze wszystkich gabłot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci</p> <p>- kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gabłotami, gniazda ukryte w kolorze czarnym - niewidoczne dla zwiedzających</p> <p>- szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB</p>	
S5.M	PW_02_S5.M_G	GABLOTA		szt	1		
						<p>zabudowa gabłoty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminiową płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, gabłota obudowana zabudową g-k systemową, z zachowaniem fugi cieniowej 5mm, wymiary zabudowy 250x180cm</p> <p>- dwie gabłoty w ramach zabudowy o wymiarach 87x160x14cm i 25x25x14, wnętrze z płyty mdf</p> <p>- oświetlenie we wnętrzu gabłoty LED wg części rysunkowej, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 2200 K, RA/CRI >90</p> <p>- płyta mdf stanowiąca front gabłoty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję</p> <p>- wnętrze wszystkich gabłot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci</p> <p>- kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gabłotami, gniazda ukryte w kolorze czarnym - niewidoczne dla zwiedzających</p> <p>- szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB</p>	
S5.N	PW_02_S5.N_G	GABLOTA		szt	1		
	6	SALA 6					
						<p>zabudowa gabłoty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminiową płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, wymiary zabudowy 80x230cm</p> <p>- z 1 planszą z 30 mm mdf malowanymi na zielono</p> <p>- oświetlenie we wnętrzu gabłoty LED wg części rysunkowej, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 3000 K, RA/CRI >90</p> <p>- płyta mdf stanowiąca front gabłoty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję</p> <p>- wnętrze wszystkich gabłot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci</p> <p>- kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gabłotami, gniazda ukryte w kolorze czarnym - niewidoczne dla zwiedzających</p> <p>- szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB</p>	
S6.A	PW_02_S6.A_G	GABLOTA		szt	1		
						<p>zabudowa gabłoty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminiową płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, gabłota obudowana zabudową g-k systemową, z zachowaniem fugi cieniowej 5mm, wymiary zabudowy 80x230cm</p> <p>- wbudowany ekran bezramowy zlicowany z płaszczyzną gabłoty</p> <p>- oświetlenie we wnętrzu gabłoty LED wg części rysunkowej, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 3000 K, RA/CRI >90</p> <p>- płyta mdf stanowiąca front gabłoty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję</p> <p>- wnętrze wszystkich gabłot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci</p> <p>- kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gabłotami, gniazda ukryte w kolorze czarnym - niewidoczne dla zwiedzających</p> <p>- szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB</p>	
S6.B	PW_02_S6.B_G	GABLOTA		szt	1		
						<p>zabudowa gabłoty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminiową płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, wymiary zabudowy 80x230cm</p> <p>- z 1 planszą z 30 mm mdf malowanymi na zielono</p> <p>- oświetlenie we wnętrzu gabłoty LED wg części rysunkowej, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 3000 K, RA/CRI >90</p> <p>- płyta mdf stanowiąca front gabłoty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję</p> <p>- wnętrze wszystkich gabłot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci</p> <p>- kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gabłotami, gniazda ukryte w kolorze czarnym - niewidoczne dla zwiedzających</p> <p>- szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB</p>	
S6.C	PW_02_S6.C_G	GABLOTA		szt	1		
	7	SALA 7					
						<p>S7.B</p> <p>zabudowa gabłoty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminiową płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, gabłota obudowana zabudową g-k systemową, z zachowaniem fugi cieniowej 5mm, wymiary zabudowy 432.5x230cm</p> <p>- gabłoty w ramach zabudowy o wymiarach 56,5x42x9cm, wnętrze z płyty mdf</p> <p>- dwie gabłoty płytkie</p> <p>- oświetlenie we wnętrzu gabłoty LED wg części rysunkowej, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 3000 K, RA/CRI >90</p> <p>- z 1 planszą z 30 mm mdf malowanymi na czerwono</p> <p>- płyta mdf stanowiąca front gabłoty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję</p> <p>- wnętrze wszystkich gabłot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci</p> <p>- kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gabłotami, gniazda ukryte w kolorze czarnym - niewidoczne dla zwiedzających</p> <p>- szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB</p> <p>S7.C</p> <p>zabudowa gabłoty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminiową płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, gabłota obudowana zabudową g-k systemową, z zachowaniem fugi cieniowej 5mm, wymiary zabudowy 161,5x230cm</p> <p>- dwie gabłoty płytkie</p> <p>- light box wg części rysunkowej, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 2200K, RA/CRI >90</p> <p>- płyta mdf stanowiąca front gabłoty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję</p> <p>- wnętrze wszystkich gabłot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci</p> <p>- kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gabłotami, gniazda ukryte w kolorze czarnym - niewidoczne dla zwiedzających</p> <p>- szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB</p>	
S7.B_S7.C	PW_02_S7.B_G / PW_02_S7.C_G	GABLOTA		szt	1		
	8	SALA 8					

S8.A	PW_02_S8.A_01_G / PW_02_S8.A_02_G	GABLOTA		szt	1	<p>gabloty jednostronna przestrzenna, o wymiarach 603,5x296cm o nieregularnym kształcie, zamocowana do ściany żelbetowej za pomocą kotw systemowych, konstrukcja z profili stalowych, obudowa gabloty wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminiową płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, pokonstrukcja systemowa G-K stalowa, sufit wykonany z płyty G-K dochodzący do brzegu gabloty, w gablocie znajduje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pole wykonane płytą meblową fornirowaną zgodnie z kartą materiałów o wymiarach 206x175,5cm - 2 gablotami płytkimi bez szklenia - z 2 planszami z 30 mm mdf malowanymi na zielono i czerwono - oświetlenie w suficie LED wg części rysunkowej, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 3000 K, RA/CRI >90* - wewnątrz wszystkich gablot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci 	
9		SALA 9					
S9.A S9.B S9.C	PW_02_S9.A S9.B S9.C G	PANEL POD PROJEKCJE		szt	1	<p>zabudowa G-K o wymiarach na podkonstrukcji stalowej ocynkowanej mocowanej na kotwach systemowych do ścian, zgodnie z kartą materiałów, ekran mocowany w sposób niewidoczny.</p> <p>Panelemalowane farbą w kolorze RAL 7035, konstrukcja paneli widoczna malowana proszkowo w kolorze RAL 7035</p>	
10		POZIOM 0 SALA 10					
S10.A	PW_02_S10.A G	GABLOTA		szt	1	<p>ściana w kształcie litery L, wymiary całkowite (dł. x szer. x wys.) 384 cm x 173 cm x 220 cm, częściowo mocowana do ściany wewnętrznej budynku, konstrukcja z płyty meblowej MDF 18 mm lakierowanej (mat, odpowiednik RAL 9001), w ścianie znajduje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gabloty przeszklone dwustronna o wymiarach 108x220x12cm, w konstrukcji stalowej obudowanej fornirowanym mdf w kolorze zgodnym z kartą materiałów, mocowanie na sztańdar o wymiarach (dł. x wys.) 95 cm x 105 cm, zamykana na klucz, oświetlenie liniowe LED, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 4000 K, RA/CRI >90 - gabloty przeszklone szkłem bezpiecznym o wymiarach 40 cm x 20cm, zamykana na klucz, oświetlenie LED, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 4000 K, RA/CRI >90 - zakrąglony narożnik od wewnętrznej strony zabudowy z płyty meblowej nacinanej lakierowanej (mat, odpowiednik RAL 9001), promień 50 cm, wysokość 220 cm - osiem szafek zamykanych z ukrytymi zawiasami, oświetlenie LED, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 4000 K, RA/CRI >90 - obudowa na TV z płyty meblowej MDF 18 mm laminowanej (odpowiednik RAL 9001) z możliwością łatwego dostępu do ekranu, wymiary 75 cm x 220 cm, otwór dostosowany do wymiarów ekranu (bez ramki) - głośnik wbudowany, zasłonięty perforowaną blachą stalową - płyta mdf stanowiąca front gabloty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję - wewnątrz wszystkich gablot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci - kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gablotami, gniazda ukryte w kolorze białym - niewidoczne dla zwiedzających <p>- szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB</p>	<p>UWAGA! WYMIARY ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</p> <p>GABLOTY PRZEZNACZONE DO EKSPONOWANIA ZBIORÓW POWINNY SPEŁNIAĆ WYMAGANIA W ZAKRESIE STOSOWANIA ZABEZPIECZEN TECHNICZNYCH ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA KULTURY I DZIEDZICTWA NARODOWEGO W SPRAWIE ZABEZPIECZANIA ZBIORÓW MUZEUM PRZED POŻAREM, KRADZIEŻĄ I INNYM NIEBEZPIECZEŃSTWEM GROZĄCYM ICH ZNISZCZENIEM LUB UTRATĄ*</p>
S10.B	PW_02_S10.B G	GABLOTA		szt	1	<p>ściana w kształcie litery L, wymiary całkowite (dł. x szer. x wys.) 197 cm x 170 cm x 220 cm, częściowo mocowana do ściany wewnętrznej budynku, konstrukcja z płyty meblowej MDF 18 mm lakierowanej (mat, odpowiednik RAL 9001), w ścianie znajduje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dwie gabloty przeszklone szkłem bezpiecznym o wymiarach 84 cm x 20cm i 121,5x20cm, zamykana na klucz, oświetlenie LED, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 4000 K, RA/CRI >90 - zakrąglony narożnik od wewnętrznej strony zabudowy z płyty meblowej nacinanej lakierowanej (mat, odpowiednik RAL 9001), promień 50 cm, wysokość 220 cm - płyta mdf stanowiąca front gabloty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję - wewnątrz wszystkich gablot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci - kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gablotami, gniazda ukryte w kolorze białym - niewidoczne dla zwiedzających <p>- szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB</p>	<p>UWAGA! WYMIARY ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</p> <p>GABLOTY PRZEZNACZONE DO EKSPONOWANIA ZBIORÓW POWINNY SPEŁNIAĆ WYMAGANIA W ZAKRESIE STOSOWANIA ZABEZPIECZEN TECHNICZNYCH ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA KULTURY I DZIEDZICTWA NARODOWEGO W SPRAWIE ZABEZPIECZANIA ZBIORÓW MUZEUM PRZED POŻAREM, KRADZIEŻĄ I INNYM NIEBEZPIECZEŃSTWEM GROZĄCYM ICH ZNISZCZENIEM LUB UTRATĄ*</p>
S10.C	PW_02_S10.C G	GABLOTA		szt	1	<p>ściana w kształcie litery L, wymiary całkowite (dł. x szer. x wys.) 197 cm x 140 cm x 220 cm, częściowo mocowana do ściany wewnętrznej budynku, konstrukcja z płyty meblowej MDF 18 mm lakierowanej (mat, odpowiednik RAL 9001), w ścianie znajduje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gabloty przeszklone szkłem bezpiecznym o wymiarach 88 cm x 20cm, zamykana na klucz, oświetlenie LED, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 4000 K, RA/CRI >90 - zakrąglony narożnik od wewnętrznej strony zabudowy z płyty meblowej nacinanej lakierowanej (mat, odpowiednik RAL 9001), promień 50 cm, wysokość 220 cm z gablotą przeszkloną gładkim pleksi, oświetlenie LED, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 4000 K, RA/CRI >90 - osiem szafek zamykanych z ukrytymi zawiasami, oświetlenie LED, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 4000 K, RA/CRI >90 - obudowa na TV z płyty meblowej MDF 18 mm laminowanej (odpowiednik RAL 9001) z możliwością łatwego dostępu do ekranu, wymiary 75 cm x 220 cm, otwór dostosowany do wymiarów ekranu (bez ramki) - głośnik wbudowany, zasłonięty perforowaną blachą stalową- wewnątrz wszystkich gablot - płyta mdf stanowiąca front gabloty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję - wewnątrz wszystkich gablot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci - kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gablotami, gniazda ukryte w kolorze białym - niewidoczne dla zwiedzających <p>- szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB</p>	<p>UWAGA! WYMIARY ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</p> <p>GABLOTY PRZEZNACZONE DO EKSPONOWANIA ZBIORÓW POWINNY SPEŁNIAĆ WYMAGANIA W ZAKRESIE STOSOWANIA ZABEZPIECZEN TECHNICZNYCH ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA KULTURY I DZIEDZICTWA NARODOWEGO W SPRAWIE ZABEZPIECZANIA ZBIORÓW MUZEUM PRZED POŻAREM, KRADZIEŻĄ I INNYM NIEBEZPIECZEŃSTWEM GROZĄCYM ICH ZNISZCZENIEM LUB UTRATĄ*</p>
11		SALA 11					
S11.A	PW_02_S11.A G	GABLOTA				<p>zabudowa gabloty z płyty meblowej MDF 18 mm lakierowanej (mat, odpowiednik RAL 9001) w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, gabloty obudowana zabudową g-k systemową, z zachowaniem fugi cieniowej 5mm, wymiary zabudowy 80x230cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - wbudowany ekran bezramowy zlicowany z płaszczyzną gabloty - plansza z 30 mm mdf malowanymi na zielono - oświetlenie we wnętrzu gabloty LED wg części rysunkowej, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 3000 K, RA/CRI >90 - płyta mdf stanowiąca front gabloty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję - wewnątrz wszystkich gablot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci - kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gablotami, gniazda ukryte w kolorze białym - niewidoczne dla zwiedzających <p>- szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB</p>	
S11.B	PW_02_S11.B G	GABLOTA		szt	1	<p>zabudowa gabloty z płyty meblowej MDF 18 mm lakierowanej (mat, odpowiednik RAL 9001) w kolorze zgodnym z kartą materiałów,, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, gabloty obudowana zabudową g-k systemową, z zachowaniem fugi cieniowej 5mm, wymiary zabudowy 80x230cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - wbudowany ekran bezramowy zlicowany z płaszczyzną gabloty - oświetlenie we wnętrzu gabloty LED wg części rysunkowej, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 3000 K, RA/CRI >90 - płyta mdf stanowiąca front gabloty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję - wewnątrz wszystkich gablot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci - kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gablotami, gniazda ukryte w kolorze białym - niewidoczne dla zwiedzających <p>- szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB</p>	
12		SALA 12					
13		SALA 13					

						zabudowa gabloty z płyty meblowej MDF 18 mm lakierowanej (mat, odpowiednik RAL 9001) w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, wymiary zabudowy 155x227,5cm - z 1 planszą z 30 mm mdf malowanymi na zielono - elementy graficzne implementowane bezpośrednio na ścianę - płyta mdf stanowiąca front gabloty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję - wnętrze wszystkich gablot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci - kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gablotami, gniazda ukryte w kolorze białym - niewidoczne dla zwiedzających - szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB	
S13.A	PW_02_S13.A_G	GABLOTA		szt	1		
S13.C	PW_02_S13.C_S	ŚCIANA		szt	1	elementy rozmieszczone z ścianie składające się z dwóch plansz z 30 mm mdf malowanych na zielono - ramek ze zdjęciami - poroża będącego w zasobach muzeum - portretów rodzinnych na owalnych płytkach - elementów graficznych implementowanych bezpośrednio na ścianę - szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB	
S13.D	PW_02_S13.D_01_S	ŚCIANA		szt	1	elementy rozmieszczone z ścianie składające się z - gabloty przeszklona szkłem bezpiecznym o wymiarach 20 cm x 20cm, zamykana na klucz, oświetlenie LED, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 4000 K, RA/CRI >90 - ramek ze zdjęciami - elementów graficznych implementowanych bezpośrednio na ścianę - szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB	UWAGA! WYMARY ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE GABLOTY PRZEZNACZONE DO EKSPONOWANIA ZBIORÓW POWINNY SPEŁNIAĆ WYMAGANIA W ZAKRESIE STOSOWANIA ZABEZPIECZEN TECHNICZNYCH ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA KULTURY I DZIEDZICTWA NARODOWEGO W SPRAWIE ZABEZPIECZANIA ZBIORÓW MUZEUM PRZED POŻAREM, KRADEŻĄ I INNYM NIEBEZPIECZEŃSTWEM GROZĄCYM ICH ZNISZCZENIEM LUB UTRATĄ
S13.D	PW_02_S13.D_01_M	SZAFKA				szafa z płyty meblowej lakierowanej mat 18 mm (RAL 9001), stojąca na nóżkach stalowych chromowanych, przytwierdzona do ściany, w szafie znajdują się: - gablotka szklona szkłem bezpiecznym, zamykana na klucz, oświetlenie LED, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 4000 K, RA/CRI >90 - szuflady na ekspozycje zamykane z cichym dymkiem i wspomaganiem zamykania oraz ukrytymi przewodnikami - wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci - szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB	
S13.E	PW_02_S13.E_M	STÓŁ		szt	1	stół meblowej lakierowanej mat 18 mm (RAL 9001), stojąca postumencie, przytwierdzona do podłogi, w stole znajdują się: - 5 szuflad o różnych wymiarach, zamykane z cichym dymkiem i wspomaganiem zamykania oraz ukrytymi przewodnikami - wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci - szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB	UWAGA! WYMARY ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE GABLOTY PRZEZNACZONE DO EKSPONOWANIA ZBIORÓW POWINNY SPEŁNIAĆ WYMAGANIA W ZAKRESIE STOSOWANIA ZABEZPIECZEN TECHNICZNYCH ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA KULTURY I DZIEDZICTWA NARODOWEGO W SPRAWIE ZABEZPIECZANIA ZBIORÓW MUZEUM PRZED POŻAREM, KRADEŻĄ I INNYM NIEBEZPIECZEŃSTWEM GROZĄCYM ICH ZNISZCZENIEM LUB UTRATĄ
S13.F	PW_02_S13.F_M	MASKOWNICA KARNISZA		szt	4	(mat, odpowiednik RAL 9001), długość 115/125 cm, odsunięcie od ściany 10 cm, ścięcie narożników po łuku o średnicy 3 cm	UWAGA! WYMARY ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
S13.G	PW_02_S13.G_M	PODSTAWKA POD ALBUM		szt	3	podstawa pod album z płyty meblowej MDF 18 mm laminowanej/lakierowanej (mat, odpowiednik RAL 9001), wymiar całkowity 60x30x10cm	
14		SALA 14					
S14.A	PW_02_S14.A_G	GABLOTA		szt	1	zabudowa wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminiową płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, gablotka obudowana zabudową g-k systemową, z zachowaniem fugi cieniowej 5mm, wymiary zabudowy 341x304cm - z 1 gablotą płytką - z 1 planszą z 30 mm mdf malowanymi na czerwono - wbudowany ekran bez ramowej czołowej za powierzchnie gabloty, brzegi obudowy ekrany pod kątem 54 stopni - płyta mdf stanowiąca front gabloty mocowana w sposób niewidoczny i umożliwiający rewizję - wnętrze wszystkich gablot wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci - kable i sprzęt elektryczny prowadzić w sposób niewidoczny - za gablotami, gniazda ukryte w kolorze czarnym - niewidoczne dla zwiedzających - szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB	UWAGA! WYMARY ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
S14.B	PW_02_S14.B_G	ŚCIANA		szt	1	elementy graficzne implementowane bezpośrednio na ścianę	UWAGA! WYMARY ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
S14.C	PW_02_S14.C_G	GABLOTA		szt	1	zabudowa wykonana z 16mm płyty mdf z naklejoną 4mm aluminiową płytą kompozytową w kolorze zgodnym z kartą materiałów, podkonstrukcja systemowa G-K stalowa, wymiary zabudowy 203x304cm, w gablocie panel umieszczony na zawiasach, zamykany na klucz (możliwość łatwego dostępu wewnątrz pod schodami) - płytka gabloty wewnątrz przeszklona szkłem bezpiecznym o wymiarach 24 cm x 40cm, zamykana na klucz, oświetlenie LED, możliwość regulacji natężenia światła, temperatura 4000 K, RA/CRI >90 - z 2 planszami z 30 mm mdf malowanymi na czarno z zielonym brzegiem - postument z 18mm mdf zabezpieczony od góry szkłem bezpiecznym - wyposażone w preparaty pochłaniające nadmiar wilgoci - szczegóły wg części rysunkowej i STWIORB	
15		SALA 15					
S15.A	PW_02_S15.A_S15.D_G	ŚCIANA		szt	4	elementy graficzne implementowane bezpośrednio na ścianę	UWAGA! WYMARY ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
S15.A' S.15.D"	PW_02_S15.A' S15.D" G	GABLOTA		szt	1	ściana w konstrukcji z płyty meblowej MDF 18 mm lakierowanej (mat, odpowiednik RAL 9001), wymiary całkowite (dl. x szer. x wys.) 150,5 cm x 10 cm x 190 cm, częściowo mocowana do ściany wewnętrznej budynku	UWAGA! WYMARY ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
S15.A" S.15.D'	PW_02_S15.A" S15.D' G	GABLOTA		szt	1	ściana w konstrukcji z płyty meblowej MDF 18 mm lakierowanej (mat, odpowiednik RAL 9001), wymiary całkowite (dl. x szer. x wys.) 150,5 cm x 10 cm x 190 cm, częściowo mocowana do ściany wewnętrznej budynku	UWAGA! WYMARY ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
S15.B S.15.C	PW_02_S15.B S15.C_M	ŁAWKA		szt	2	ławka drewniana, stylizowana na mebel szkolny z ukrytymi wejściami na słuchawki, wym. 452x55,5x74cm	UWAGA! WYMARY ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
S15.E	PW_02_S15.E_M	PULPIT WYSTAWIENNICZY		szt	1	pulpit multimedialny z płyty meblowej MDF 18 mm formowanej, wymiary całkowite (dl. x szer. x wys.) 95 cm x 25cm x 108,5 cm, wbudowany ekran dotykowy z niewidoczną ramką, rewizja zapewniająca łatwy dostęp do ekranu	UWAGA! WYMARY ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE